

5228686-1 ✓ 有效

TE 内部编号 5228686-1

Twin BNC RF Interface, Jack, 75 Ω / 50 Ω, Bayonet, Cable-to-Board,  
1 Position, Printed Circuit Board, Panel Mount, -55 – 85 °C [-67 –  
185 °F], VALOX

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: 双 BNC

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 11.07 mm [.436 in]

阻抗: 50 Ω, 75 Ω

射频连接器耦合机制: 卡口

## 产品特性

### 产品类型特性

射频接口	双 BNC
射频连接器种类	插座
连接器系统	缆到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

PCB 安装方向	直角
位数	1
同轴端子数	1

### 电气特征

阻抗	50 Ω, 75 Ω
----	------------

### 主体特性

主体材料	VALOX
主体电镀材料	镍

### 接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	镍
	1080 μin
射频连接器中心端子电镀材料	金
射频连接器中心端子材料	黄铜

### 端接特性

端接柱体和尾部长度的长度	4.1 mm[.162 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

### 机械附件

面板安装特性类型	锁紧垫圈和螺母
射频连接器耦合机制	卡口
连接器安装类型	面板安装
射频端子吸附方法	机械
制动器	不带

### 壳体特性

壳体颜色	白色
------	----

### 尺寸

面板厚度（建议值）	6.1 mm[.24 in]
PCB 的外形高度	15.88 mm[.625 in]
射频连接器插接外直径（近似值）	11.07 mm[.436 in]

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

### 包装特性

封装方法	Tray
------	------

### 其他

电介质材料	聚甲基戊烯
-------	-------

### 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工	受限材料超出阈值

## 业和信息化部携七部委2016年第32号令

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (4% in Component Part)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。

## 卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 900 ppm。

## 焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

## 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号,产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%,镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号,产品均质材料中,铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%,镉的最大浓度不超过0.01%(按重量计算),或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规,TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”,链接如下:<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件






TE 产品编号 2-5330061-1  
BNC PLUG



TE 产品编号 225555-6  
TNC PLUG DUAL W/P TR



TE 产品编号 5225395-8  
BNC PLUG DUAL CRIMP RG179, 187



TE 产品编号 5225396-7  
BNC JACK DUAL CP RG174,188



TE 产品编号 5225398-1  
BNC DUAL CRIMP RG58, A,B,C



TE 产品编号 5330876  
BNC PLUG



TE 产品编号 5332225-5  
PLUG, TWIN BNC,



TE 产品编号 5332342  
TWIN BNC BHD JACK TEF



TE 产品编号 5225555-5  
TNC PLUG DUAL W/P TR



TE 产品编号 1-225554-1  
TNC-DUAL CMP R/ANGLE PLUG-W/P



TE 产品编号 5225395-3  
BNC PLUG DUAL CP RG55,223



TE 产品编号 5332225  
PLUG, TWIN BNC,

### 客户还购买了



TE 产品编号1-1337481-0  
SMB R/A PCB Skt 50Ohm Gold Plt



TE 产品编号1487596-1  
USB, A-B, 28/24, BLACK, 2.0M



TE 产品编号8-1676481-9  
CPF 0603 39K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号9-1676481-3  
CPF 0603 62K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1625890-5  
2W SM M/OX 5% 10K



TE 产品编号1-2364703-4  
AVH25 FLT SS LK R+P GRN 12V26A



TE 产品编号2-2176331-2  
CRGP 2512 560R 1%



TE 产品编号8-2176304-5  
RP 1E 0.1W 75R 0.1% 25PPM 5K RL



## 文档

### 产品图纸

[TWIN BNC PCB RCPT](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5228686-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5228686-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5228686-1\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[Twin BNC Connectors](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[Connector, COAXICON, Twin BNC](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本